

**ZARZĄDZENIE NR 36/2010**  
**Burmistrza Miasta i Gminy Połaniec**  
z dnia ... *20* ... *maja* 2010 roku

**w sprawie: ustanowienia operatorów informatycznej obsługi obwodowych komisji wyborczych w wyborach Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej, zarządzonych na dzień 20 czerwca 2010r.**

Na podstawie art. 30 ust. 1 i art. 31 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (tekst jednolity w Dz. U. z 2001r. Nr 142 poz. 1591 z późn. zm.) oraz § 6 ust. 1 i 2 Uchwały Państwowej Komisji Wyborczej z dnia 26 kwietnia 2010r. w sprawie zasad i sposobu wykorzystania elektronicznego systemu przesyłania i przetwarzania danych o wynikach głosowania i wynikach wyborów Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej, zarządzonych na dzień 20 czerwca 2010r. (Monitor Polski Nr 33 poz. 478) **zarządzam, co następuje:**

**§ 1**

Powołuje się niżej wymienione osoby na operatorów informatycznej obsługi obwodowych komisji wyborczych Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej, zarządzonych na dzień 20 czerwca 2010r.

- 1) Pan Jerzy Misiak w Obwodowej Komisji Wyborczej Nr 1 w Połańcu,
- 2) Pani Natalia Pela w Obwodowej Komisji Wyborczej Nr 2 w Połańcu,
- 3) Pani Danuta Dzieciuch w Obwodowej Komisji Wyborczej Nr 3 w Połańcu,
- 4) Pani Małgorzata Sowińska w Obwodowej Komisji Wyborczej Nr 4 w Połańcu,
- 5) Pani Barbara Grzybowska w Obwodowej Komisji Wyborczej Nr 5 w Turku Małym,
- 6) Pan Krzysztof Miaz w Obwodowej Komisji Wyborczej Nr 6 w Rudnikach,
- 7) Pani Jolanta Skotnicka w Obwodowej Komisji Wyborczej Nr 7 w Zrębinie,
- 8) Pani Agnieszka Pasek w Obwodowej Komisji Wyborczej Nr 8 w Ruszcy.

**§ 2**

Szczegółowy zakres czynności operatora określa Załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia.

**§ 3**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

**BURMISTRZ**  
*Jacek Tarnowski*

Załącznik nr 1  
do Zarządzenia Nr 36/2010  
Burmistrza Miasta i Gminy Połaniec  
z dnia 20. maja 2010r.

### **Zadania operatora informatycznej obsługi obwodowej komisji wyborczej.**

#### **Do zadań operatora należy:**

- 1) udział w szkoleniu organizowanym przez koordynatora gminnego,
- 2) udział w wyznaczonym terminie w testach ogólnokrajowych obejmującym wprowadzenie testowych wyników głosowania w zakresie obsługiwanych obwodów głosowania oraz przesłanie danych za pośrednictwem sieci publicznej lub przekazanie danych do pełnomocnika okręgowej komisji wyborczej - w wyznaczonym terminie,
- 3) potwierdzenie odbioru loginu i hasła do pobrania licencji operatora (na czas testów i obsługi wyborów),
- 4) przygotowanie stanowiska komputerowego w zakresie konfiguracji dostępu do sieci publicznej i instalacji oprogramowania,
- 5) potwierdzenie odbioru i wprowadzenia do oprogramowania aktualizacji (w przypadku takiej konieczności) danych definiujących obwód i kandydatów, z podaniem bieżącej wersji oprogramowania oraz daty wygenerowania w systemie centralnym danych definiujących,
- 6) ustalenie, najpóźniej w przeddzień głosowania, z przewodniczącym obwodowej komisji wyborczej miejsca i harmonogramu pracy,
- 7) wprowadzenie danych z projektu protokołu głosowania w obwodzie przekazanego przez przewodniczącego lub zastępcę przewodniczącego obwodowej komisji wyborczej,
- 8) w przypadku wystąpienia błędów - wydrukowanie i przekazanie przewodniczącemu obwodowej komisji wyborczej zestawienia błędów i ostrzeżeń do wprowadzonego protokołu,
- 9) w przypadku wystąpienia ostrzeżeń - wydrukowanie i przekazanie przewodniczącemu raportu ostrzeżeń do wprowadzonego protokołu,
- 10) sygnalizowanie przewodniczącemu obwodowej komisji wyborczej błędnych danych o siedzibie obwodowej komisji wyborczej lub godzinach rozpoczęcia i zakończenia głosowania,

- 11) wydrukowanie i przekazanie do podpisania przewodniczącemu obwodowej komisji wyborczej niezbędnej liczby egzemplarzy protokołu głosowania w obwodzie,
- 12) zapisanie, po wprowadzeniu podpisu licencji przez przewodniczącego, danych z protokołu głosowania w obwodzie na zewnętrznym nośniku,
- 13) przesłanie do okręgowej komisji wyborczej podpisanych licencją przez przewodniczącego danych z protokołu głosowania w obwodzie.

BURMISTRZ  
Jacek Tarnowski